

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»

**Справка**

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры 08.06.01 Техника и технологии строительства, направленность (профиль) Гидротехническое строительство

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа</b>
1.	Б1.Б.1 История и философия науки	Аудитория № 223, корпус 8, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 65 А	Столы, стулья, стационарные/мобильные ТСД; стенд: «Звезды мировой философии»	Операционная система Windows XP (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*)
2.	Б1.Б.2 Иностранный язык	Компьютерный класс аудитория № 502, корпус 5, для проведения лекционных и практических занятий ул. Гоголя, д. 1	стационарные/мобильные ТСД; компьютер в сборе (системный блок Klondike, R-Stile (Pentium 3, 1.26GHz, 512 Mb), монитор GreenWood 17", Samsung 15", клавиатура, мышь) - 8 шт.; телевизор LCD PHILIPS 37 PF 5321 - 1 шт.; интерактивное копирующее устройство eBeamSystem3-USB Complete - 1 шт.; ноутбук NP-R510 - 1 шт.; DVDпроигрыватель Samsung SVR 141 - 1 шт.; DVD караоке Samsung K420 - 1 шт.; стол компьютерный - 9 шт.	Операционная система Windows XP (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); Adobe Acrobat Reader (Adobe System Software; распространяется свободно)
3.	Б1.В.ОД.1 Гидротехническое строительство	Компьютерный класс аудитория № 225, корпус 1, для проведения лекционных и	стационарные/мобильные ТСД; компьютер в сборе (системный блок CROWN (Intel Core i7-4790,	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional

		практических занятий ул. Ильинская, д. 65	2.60GHz, 16Gb), монитор BENQ 22"", клавиатура, мышь) - 13 шт.; доска интерактивная - 1 шт.; стол компьютерный - 13 шт.	Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); MathCAD версия свободного доступа <a href="http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad-">http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad-</a> MS Office; Интернет Браузер любого типа
4.	Б1.В.ОД.2 Введение в специальность	Компьютерный класс аудитория № 225, корпус 1, для проведения лекционных занятий ул. Ильинская, д. 65	стационарные/ мобильные ТСД; компьютер в сборе (системный блок CROWN (Intel Core i7-4790, 2.60GHz, 16Gb), монитор BENQ 22"", клавиатура, мышь) - 13 шт.; доска интерактивная - 1 шт.; стол компьютерный - 13 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); MathCAD версия свободного доступа <a href="http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad-">http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad-</a> MS Office; Интернет Браузер любого типа
5.	Б1.В.ОД.3 Методология диссертационного исследования	Аудитория № 508, корпус 3, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 67А	Столы, стулья, стационарные/ мобильные ТСД, проектор NEC NP60, экран настенный Draper Luma 305/120; компьютер в сборе (системный блок, клавиатура, мышь)	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа
6.	Б1.В.ДВ.1.1 Аналитические и численные методы решения уравнений математической физики	Аудитория № 702, корпус 6, для проведения лекционных и практических занятий ул. Гоголя, д. 1А	Столы, стулья, мобильные ТСД (ноутбук, проектор)	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа

7.	Б1.В.ДВ.1.2 Планирование экспериментальных исследований	Аудитория № 400, корпус 3, для лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 67А	Столы, стулья, стационарные/ мобильные ТСД; глобус ia 1552 с подсветкой - 1 шт.; глобус vp 4024 с подсветкой - 2 шт.; микроскоп - 10 шт.; микроскоп (бинокулярная лупа) - 9 шт.; микроскоп p-15 - 1 шт.; микроскоп Levenhuk D70L - 9 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа
8.	Б1.В.ДВ.2.1 Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Аудитория № 400, корпус 3, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 67А	Столы, стулья, стационарные/ мобильные ТСД; глобус ia 1552 с подсветкой - 1 шт.; глобус vp 4024 с подсветкой - 2 шт.; микроскоп - 10 шт.; микроскоп (бинокулярная лупа) - 9 шт.; микроскоп p-15 - 1 шт.; микроскоп Levenhuk D70L - 9 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа
9.	Б1.В.ДВ.2.2 Экология промышленного предприятия в городской среде	Аудитория № 400, корпус 3, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 67А	Столы, стулья, стационарные/ мобильные ТСД; глобус ia 1552 с подсветкой - 1 шт.; глобус vp 4024 с подсветкой - 2 шт.; микроскоп - 10 шт.; микроскоп (бинокулярная лупа) - 9 шт.; микроскоп p-15 - 1 шт.; микроскоп Levenhuk D70L - 9 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа
10.	Б1.В.ДВ.3.1 Информационные технологии в научно-исследовательской деятельности	Компьютерный класс аудитория № 103, корпус 2, для проведения практических занятий ул. Ильинская, д 67	стационарные/ мобильные ТСД; компьютер в сборе (системный блок CROWN (Intel Core i7-4790, 3.60GHz, 16Gb), монитор BENQ, клавиатура, мышь) - 12 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); Microsoft Visual Studio 2013 Professional (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); MathCAD

				версия свободного доступа <a href="http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad">http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad</a>
		Компьютерный класс аудитория № 105, корпус 2, для проведения практических занятий ул. Ильинская, д 67	стационарные/ мобильные ТСД; компьютер в сборе (системный блок CROWN (Intel Core i7-4790, 3.60GHz, 16Gb), монитор BENQ, клавиатура, мышь) - 12 шт.; стол компьютерный - 13 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); Microsoft Visual Studio 2013 Professional (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); MathCAD версия свободного доступа <a href="http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad">http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad</a>
11.	Б1.В.ДВ.3.2 Управленческие инновации в строительстве	Аудитория № 330, корпус 10, для проведения лекционных и практических занятий ул. Гоголя, д. 3	Столы, стулья, мобильные ТСД	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*), Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance)
12.	Б1.В.ДВ.4.1 Основы педагогической психологии	Аудитория 402, корпус 4, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 65Б	Столы, стулья, стационарные/мобильные ТСД мультимедиа-проектор viewsonic pj551, экран настенный 244*244, компьютер в сборе (системный блок IS Mechanics Crown GP1Б, клавиатура, мышь)	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа
13.	Б1.В.ДВ.4.2 Психологические аспекты высшего образования	Аудитория 402, корпус 4, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 65Б	Столы, стулья, стационарные/мобильные ТСД мультимедиа-проектор viewsonic pj551, экран настенный 244*244, компьютер в сборе (системный блок IS Mechanics Crown GP1Б, клавиатура, мышь)	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа

14.	Б1.В.ДВ.5.1 Педагогика высшей школы	Аудитория № 508, корпус 3, проведения для лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 67А	Столы, стулья, стационарные/мобильные ТСД проектор NEC NP60, экран настенный Draper Luma 305/120; компьютер в сборе (системный блок, клавиатура, мышь)	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа
15.	Б1.В.ДВ.5.2 Проектирование и экспертиза образовательных систем	Аудитория 402, корпус 4, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 65Б	Столы, стулья, стационарные/мобильные ТСД мультимедиа-проектор viewsonic pj551, экран настенный 244*244, компьютер в сборе (системный блок IS Mechanics Crown GP1Б, клавиатура, мышь)	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа
16.	Б2.1 Производственная педагогическая практика	Компьютерный класс аудитория № 225, корпус 1, для самостоятельной работы аспирантов ул. Ильинская, д. 65	стационарные/мобильные ТСД; компьютер в сборе (системный блок CROWN (Intel Core i7-4790, 2.60GHz, 16Gb), монитор BENQ 22", клавиатура, мышь) - 13 шт.; доска интерактивная - 1 шт.; стол компьютерный - 13 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); MathCAD версия свободного доступа <a href="http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad-MS-Office">http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad-MS Office</a> ; Интернет Браузер любого типа
17.	Б2.2 Производственная научно-исследовательская практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Компьютерный класс аудитория № 225, корпус 1, для самостоятельной работы аспирантов ул. Ильинская, д. 65	стационарные/мобильные ТСД; компьютер в сборе (системный блок CROWN (Intel Core i7-4790, 2.60GHz, 16Gb), монитор BENQ 22", клавиатура, мышь) - 13 шт.; доска интерактивная - 1 шт.; стол компьютерный - 13 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); MathCAD версия свободного доступа

				<a href="http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad-">http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad-</a> MS Office; Интернет Браузер любого типа
18.	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Компьютерный класс аудитория № 225, корпус 1, для самостоятельной работы аспирантов ул. Ильинская, д. 65	стационарные/ мобильные ТСД; компьютер в сборе (системный блок CROWN (Intel Core i7-4790, 2.60GHz, 16Gb), монитор BENQ 22"", клавиатура, мышь) - 13 шт.; доска интерактивная - 1 шт.; стол компьютерный - 13 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); MathCAD версия свободного доступа <a href="http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad-">http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad-</a> MS Office; Интернет Браузер любого типа

\*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

<b>Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)</b>		
<b>Учебный год</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>
2014/2015	Договор № 834/14 от 01 сентября 2014 г – ЭБС IPRbooks (ООО «Ай Пи Эр Медиа»)	С «01» сентября 2014г. по «31» августа 2015г.
2014/2015	Договор № 34-02/15 от 02 марта 2015 г – ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (ООО «НексМедиа»)	С «02» марта 2015г. по «01» марта 2016г.
2015/2016	Договор № 1405 от 01 сентября 2015 г – ЭБС IPRbooks (ООО «Ай Пи Эр Медиа»)	С «01» сентября 2015г. по «31» августа 2016г.
2015/2016	Договор № 34-02/15 от 02 марта 2015 г – ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (ООО «НексМедиа»)	С «02» марта 2015г. по «01» марта 2016г.
2015/2016	Договор № 73-02/16 от 19 февраля 2016 г – ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (ООО «НексМедиа»)	С «02» марта 2016г. по «01» марта 2017г.
2016/2017	Договор № 2264/15 от 01 сентября 2016 г – ЭБС IPRbooks (ООО «Ай Пи Эр Медиа»)	С «01» сентября 2016г. по «31» августа 2017г.

2016/2017	Договор № 73-02/16 от 19 февраля 2016 г – ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (ООО «НексМедиа»)	С «02» марта 2016г. по «01» марта 2017г.
2016/2017	Договор № 092-03/17 от 09 марта 2017 г – ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (ООО «НексМедиа»)	С «09» марта 2017 г. по «15» марта 2018г.

<b>Наименование документа</b>	<b>Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)</b>
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заключение о соответствии объектов защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №268/268 от 10.06.2016 г., выдано Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Нижегородской области

Ректор ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»

\_\_\_\_\_

Андрей Александрович Лапшин

М.П.

дата составления \_\_\_\_\_